



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-1449-PR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 2008/03/18
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MV-2372 B** Fecha Inicio: **6/04/21** Hora: **7:50** Fecha Fin: **6/04/21** Hora: **10:18**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	XL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-30)	"Flujo a E" (2-40)				BASE (20-40)	MANGA (20-40)		
15341	6.0	88.0	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Man. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 21 min		Genera alarma: No		Caudal: No									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sotrocalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		parte

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtros internos	1			
	Tornillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro regimétrico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-30)	"Flujo a E" (2-40)				BASE (20-40)	MANGA (20-40)		
15341	6.297	88	S:	S:	SI	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Finura Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Willy May G.*